

# Déclaration des Performances

Tokyo-CRP-2013/09/16-FR



## PRODUIT

Type produit Cheminée avec insert acier  
Désignation type Tokyo avec N-23G insert  
Identification produit Voir la plaque du numéro de série sur le produit  
Utilisation prévue Chauffage de pièces dans des bâtiments à usage résidentiel  
Combustible Bois

## FABRICANT

Nom Nordpeis AS  
Adresse Gjellebekkstubben 11  
3424 Lierskogen, Norvège

## POINTS IMPORTANTS

Selon le système d'évaluation et la vérification de la constance des performances Système 3  
Norme Directive EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007  
Institut ayant effectué les tests Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625  
a vérifié les performances déclarées et émis un rapport de test n°. RRF- 40 09 2001

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	80 mm arrière 0 mm côté autres distances de sécurité selon le manuel d'instructions relatif au produit	
Risque de chute de braises	Approuvé	
Émissions provenant de la combustion :		
Monoxyde de carbone à 13 % d'O <sub>2</sub>	CO = 0,09 % vol.	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>	NOx = 113 mg/m <sup>3</sup>	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O <sub>2</sub>	GCO = 83 mg/m <sup>3</sup>	
Matières Particulaires à 13 % d'O <sub>2</sub>	PM = 18 mg/m <sup>3</sup>	
Température de surface	Approuvée	
Nettoyabilité	Approuvée	
Résistance mécanique	Approuvée	
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée	
Puissance nominale	P = 7,0 kW	
Température des gaz de combustion à puissance nominale	t <sub>a</sub> = 323 °C	
Rendement énergétique	η = 79,5 %	

La personne ci-dessous soussignée est responsable de la fabrication du produit et de la conformité aux performances déclarée:

Stian Varre, CEO Nordpeis AS